

Авторська довідка

(реферату кваліфікаційної роботи магістра)

Назва кваліфікаційної роботи магістра: «Проект цеху переробки продуктів в Южному з дослідженням граничного навантаження для сандвіч панелей».

назви записувати нижнім регістром (як у реченні)

Назва (англ.): The project of the product processing plant in the Yuzhne with research maximum load for sandwich panels

переклад англійською

Освітній ступінь : **магістр**

Шифр та назва спеціальності: **192 Будівництво та цивільна інженерія**

Дата захисту: **24.12.2020**

Сторінки:

Кількість сторінок кваліфікаційної роботи: **73**

УДК: **699.841**

Автор кваліфікаційної роботи

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): **Корницький Віталій Володимирович**

розкривати ініціали

Прізвище, ім'я (англ.): **Kornytskyi Vitalii**

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Керівник

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): **Баран Денис Ярославович**

повністю

Прізвище, ім'я (англ.): **Baran Denys**

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Вчене звання, науковий ступінь, посада: **к.т.н., доцент**

Рецензент

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): **Янковий Світозар Юрійович**

повністю

Прізвище, ім'я (англ.): **Yankovyi Svitozar**

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Місце праці (установа, підрозділ, місто, країна): **ТОВ "Інженерно-будівельна компанія архітектор" директор, Тернопіль, Україна**

Вчене звання, науковий ступінь, посада: **-**

Ключові слова

українською: граничне навантаження, несуча здатність, втрата несучої здатності.....

до 10 слів

англійською: maximum load, bearing capacity, bearing loss ability.....

до 10 слів

Анотація українською: В сучасний час якісно індивідуальний підхід до будівельних робіт вимагає пропозиції з використанням сучасних високотехнологічних матеріалів, такий підхід дозволяє зекономити як на матеріалах, так і на витратах часу людей і механізмів.

Важливо для розробки будівельних проектів знати, при яких прикладених зусиллях виникає руйнівне навантаження в обох найпоширеніших панелей. Для цього розробляються таблички нагрузок на панель. При різних прольотах, і в залежності від товщин наповнювача від 60 мм- 240 мм.

Англійською Nowadays, a qualitatively individual approach to construction work requires proposals using modern high-tech materials, this approach saves both on materials and on the time spent by people and mechanisms.

It is important for the development of construction projects to know in which applications efforts there is a destructive load in both the most common panels. For this purpose plates of loadings on the panel are developed. At different spans, and in depending on filler thicknesses from 60 mm - 240 mm.